

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-09-17

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Prezydent Miasta Bydgoszczy

**Wydział Gospodarki Komunalnej i
Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1095A z dnia 2022-08-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1095A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

85-793 Bydgoszcz, Bortnowskiego 12, dz. nr 1/41, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GNT	29	PEM	2495 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GNT	29	PEM	5834 W	0°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	29	PEM	3141 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	29	PEM	5321 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_H	29	PEM	21578 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GNT	29	PEM	2495 W	120°	0-12°	900 MHz
7	21_GNT	29	PEM	5834 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_LV	29	PEM	3141 W	120°	0-12°	800 MHz
9	22_LV	29	PEM	5321 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	23_H	29	PEM	21578 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GNT	29	PEM	2495 W	235°	0-12°	900 MHz
12	31_GNT	29	PEM	5834 W	235°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	29	PEM	3141 W	235°	0-12°	800 MHz
14	32_LV	29	PEM	5321 W	235°	2-12°	1800 MHz
15	33_H	29	PEM	21578 W	235°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	26,9	PEM	1514 W	151°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHNT	29	PEM	2358 W	0°	0-12°	900 MHz
2	11_GHNT	29	PEM	5456 W	0°	2-12°	2100 MHz
3	12_LV	29	PEM	3023 W	0°	0-12°	800 MHz
4	12_LV	29	PEM	5022 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	13_H	29	PEM	19730 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GHNT	29	PEM	2358 W	120°	0-12°	900 MHz
7	21_GHNT	29	PEM	5456 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_LV	29	PEM	3023 W	120°	0-12°	800 MHz
9	22_LV	29	PEM	5022 W	120°	2-12°	1800 MHz
10	23_H	29	PEM	19730 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHNT	29	PEM	2358 W	205°	0-12°	900 MHz
12	31_GHNT	29	PEM	5456 W	205°	2-12°	2100 MHz
13	32_LV	29	PEM	3023 W	205°	0-12°	800 MHz
14	32_LV	29	PEM	5022 W	205°	2-12°	1800 MHz
15	33_H	29	PEM	19730 W	205°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	26,9	PEM	1514 W	151°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr SP-LB/1773/24/OS z dnia 2024-09-04, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

